## LASER BEAM MACHINING METHOD

Publication number: JP3226392 (A) **Publication date:** 1991-10-07

Inventor(s):

TANAKA HIDEAKI; TERABAYASHI TAKAO; ASAO HIROSHI

Applicant(s):

HITACHI LTD

**Classification:** 

- international:

G02B27/00; B23K26/00; B23K26/06; B23K26/067; G02B3/00; G02B27/00;

B23K26/00; B23K26/06; G02B3/00; (IPC1-7): B23K26/00; B23K26/06; G02B3/00;

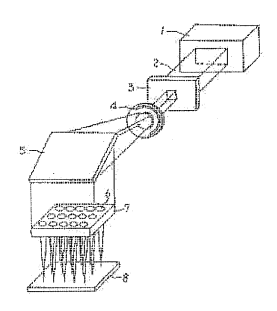
G02B27/00

- European:

Application number: JP19900019018 19900131 Priority number(s): JP19900019018 19900131

## Abstract of JP 3226392 (A)

PURPOSE:To machine a large quantity of materials to be machined having holes or grooves with satisfactory efficiency and yield by using an optical element which splits a laser beam locally and into plural parts and converges the beams to machine the plural holes or grooves at the same time. CONSTITUTION:A part having an uniform energy distribution of the laser beam 2 having short wavelength is taken out through a slit 3. A transfer slit 7 is then irradiated with this beam and optional hole or groove shapes are formed on a circuit substrate 8. At this time, the transfer slit 7 has characteristics in which its shape, etc., are not changed even if it is used repeatedly. Accordingly, a large quantity of materials to be machined having the holes or grooves can be machined at the optional arrangement with satisfactory efficiency and yield.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-226392

®Int. CI. ⁵	識別記号	宁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)10月7日
B 23 K 26/06 26/00 G 02 B 3/00	C H A	7920-4E 7920-4E 7036-2H		
27/00	Q	8106-2H 審査請求	未請求	青求項の数 5 (全4頁)

**劉発明の名称** レーザ加工方法

②特 願 平2-19018

②出 願 平2(1990)1月31日

@発 明 者 田 中 秀 明 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

@発 明 者 寺 林 隆 夫 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

所生産技術研究所内

⑦出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 審

### 1.発明の名称

レーザ加工方法

#### 2.特許請求の範囲

- 1・回路基板上に、転写マスクを介して、複数の 穴あるいは薄を、レーザビームにより一括して 加工する方法において、上記レーザビームを局 部的に、かつ複数部分に分割して収束させる光 学素子を用いて、同時に複数の穴あるいは溝を 加工することを特徴とするレーザ加工方法。
- 2. 請求項1. 記載の加工方法において、転写マスクにロッドセルレンズアレイを用い、紫外レーザにより複数個の穴を同時に加工することを 特徴とするレーザ加工方法。
- 3. 請求項1. 記載の加工方法において、転写マスクに平板マイクロレンズアレイを用い、紫外レーザにより複数個の穴を同時に加工することを特徴とするレーザ加工方法。
- 請求項1.記載の加工方法において、転写マスクにロッドセルレンズアレイを用い、紫外レ

- ーザを照射しながら被加工機を、連続的に移動 して複数の導加工を、同時に施こすことを特徴 とするレーザ加工方法。
- 5. 請求項1. 記載の加工方法において、転写マスクに平板マイクロレンズアレイを用い、 紫外レーザを照射しながら被加工機を、連続的に移動して複数の溝加工を、同時に施こすことを特徴とするレーザ加工方法。

# 3.発明の詳細な説明

#### [ 産業上の利用分野 ]

本発明は、レーザビームによる加工方法に係り、 特に配線基板上に複数個の穴または溝を、同時に 加工する方法に関する。

#### [ 従来の技術 ]

従来、例えば、回路基板の穴加工は、主として、 ドリルによる機械的な方法で行われていた。 最近、 電子機器の高性能化に伴い、配線の高密度化が要 求されている。このため、回路基板においても、 大面積化及び高密度化が要求されている。この要 求を満たす加工方法として、レーザ光を被加工材

に照射し加工する方法や被加工材表面にレジスト 膜のマスクパターンを設け、ドライエッチング、 イオンミリング等の物理的手法を用いて穴加工す る方法がある。例えば、特開昭 6 1 - 7 8 1 2 2 号公報において開示されているように、被加工パ ターン形状に対応した光透過スリットを有するマ スクパターンをレーザ光照射光路中に配置し、マ スクパターンを通過した後、縮小光学系を介して 被加工材上に収束投射し、マイクロパターン加工 をする方法がある。また、特開昭60-1344 93号公報において開示されているように、ポリ イミド、ポリエステル、ガラスエポキシ等の有機 基板表面に金属層を接着した配線基板のスルーホ ール穴加工にあたり、まず、この加工部上の金属 暦をこの加工を施すべきパターンに選択的にエッ チングし、その後、この金属層をマスクとして基 板本体に対してレーザー光を照射し、スルーホー ルの加工を施す方法がある。

#### [ 発明が解決しようとする課題 ]

上記従来技術は、以下のような問題があった。

とにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記課題を解決するための本発明に係るレーザ 加工方法の構成は、回路基板上に、転写マスクを介して、複数の穴あるいは脚を、レーザビームにより一括して加工する方法において、上記レーザビームを局部的に、かつ複数部分に分割して収束させる光学素子を用いて、同時に複数の穴あるいは溝を加工するようにしたことである。

#### [作用]

本発明は、短波長短パルス幅のレーザビームを 局部的に収束させ、かつ、複数に分割することが できる転写スリットを用い、任意に配列した複数 個の穴あるいは溝加工を同時に実施することでであ る。まず、短波長のレーザをスリットを通してであ エネルギー分布の均一な部分を取出す。このビー 以射する。この転写スリットを、レーザビームの 光路上に配置するようにしておけば、任意の穴あ るいは溝形状、配列を回路基板上に形成すること

まず、ドリルによる方法では、例えば、100 μm/よ り小さい穴を量産ペースで加工するのは困難であ る。また、前述のように転写マスクを用いてレー ザ光を被加工材に照射し加工をする方法あるいは エッチングする方法では、転写マスクの繰返し使 用のために発生するマスクの損傷あるいは劣化に より、転写マスクの使用回数により加工穴の寸法、 形状等の条件が変わってしまうという欠点がある。 したがって、大面積の被加工材に多数の穴加工す る場合、被加工材上への分割転写回数が増加し、 転写マスクの欠陥部をそのまま被加工材に転写し てしまう場合がある。また、エッチング等の化学 的手段により、穴加工を行うためには、被加工材 表面にレジストの塗布及びエッチング等の作業が 伴うため、工数がかかったり、レジスト強布のた めのマスクに欠陥があるとそれが製品欠陥につな がり曷いという欠点があった。

本発明の目的は、レーザビームにより良質で、 無欠陥の複数闘の穴あるいは溝を任意の配列で、 効率良く同時に形成するための方法を提供するこ

ができる。この場合に、短波長レーザは被加工材に穴もしくは薄加工するためのエネルギ源の役割を果たす。また、転写スリット(ロッドセルレンズアレイ)は、レーザ光を複数個に、任意の配列に分割かつ収束する機能を有すると共に、繰り返し使用してもその形状等において変化しない特性を持つ。 従って、大量の穴あるいは溝を有する被加工材を効率及び歩留まり良く任意の配列で加工ができる。

#### [実施例]

以下、本発明に係る実施例を、第1図、第2図 (a),(b)および第3図を用いて説明する。 第1図は、本発明のレーザ加工方法による第1 実施例の説明用斜視図である。

第1回の構成は、1はレーザ発扱器、2はレーザ光、3はスリット、4は凹レンズ、5は反射ミラー、6はロッドセルレンズ、7はロッドセルレンズ、7はロッドセルレンズアレイ、8は被加工材である。第1回に示すように、レーザ発援器1から出たレーザ光2をスリット3を通してエネルギー分布の均一な部分を

取りだし、凹レンズ4により拡大する。このレーザ光1を反射ミラー5を用いてロッドセルレンズアレイ7上に導く。そして、レーザ光2をロッドセルレンズ6を通し被加工材8上に収束させ穴加工を行う。第1図に示したように、ロッドセルレンズアレイ7上には任意の配列でロッドセルレンズ6が並んでおり、その各々のレンズを透過したレーザ光2は被加工材8上に収束され穴加工を行うことができる。

ロッドセルレンズ 6 は屈折率 n がロッドの中心 触からの距離 r にたいしておおむね

 $n (r)^2 = n_0^2 (1 - g^2 r^2)$ 

なる式にしたがって減少するレンズである。ここで、 n。は中心屈折率、 g は屈折率分布の 2 次係数である。

ロッドセルレンズの屈折率は以下の方法により、任意の値に変えることができる。ロッドセルレンズの屈折率分布の形成法で最も良く知られている方法は、イオン交換法である。屈折率を高くするイオン、例えばLi、Cs、T1等のイオンを含

ク9に、回転輸10の同心円上に、8種類の異った配列のロッドセルレンズアレイ7を設置する。第2図(b)に示したように配置し、回転輸10の周りに回転させ、所望するロッドセルレンズアレイ7を短波長レーザの光路上に置くことにより、被加工物8上に所望する配列の穴加工を行う事ができる。

以上、転写スリットにロッドセルレンズを用いた場合の1実施例を示したが、ロッドセルレンズの替わりに、平板マイクロレンズアレイを用いても同様の効果を得られる。

第2実施例の方法によれば、予め所望の複数種類の穴加工配列を、ディスク上に設置しておけば 被加工材の穴加工は、迅速に効率よく実施するこ とができる。

第3回は、本発明の溝加工法にかかる第3実施例の斜視回である。第3回の符号は、第1実施例 (第1回)と同様であり、ただ、11はXYステージである。

第3回により、濰加工法について説明する。

むガラスロッドをNa、Kを含有する溶融塩中に 浸透し、高温でガラス中のイオンと溶融塩中のイオンを交換することによりガラス中に高屈折イオンの濃度勾配が形成され、レンズを形成することができる。

加工穴の配列は、あらかじめロッドセルレンズ を所望する配列に置いたロッドセルレンズアレイ を用いることにより決定することができる。

本実施例に示したように、この方法により、複数個の穴加工を同時に実施することができるので、 作業効率は向上する。

第2図(a),(b)は、本発明の穴加工法に 係る第2実施例の斜視図および構成略示図である。

第2図(a),(b)において、7は、ロッドセルレンズアレイ、9は、ディスク、10は、回転軸である。第2図(b)のその他の符号は、第1図と同様である。

すなわち、第2図(a), (b) において、被加工材 8 上の穴加工の配列を、例えば 8 種類に変えたい場合には、第2図(a) のように、ディス

以上、転写スリットにロッドセルレンズを用いた場合の1実施例を示したが、ロッドセルレンズの替わりに、平板マイクロレンズアレイを用いても同様の効果を得られる。

第3実施例の溝加工法により、複数個の溝加工 を同時に実施することができるので、作業効率の 向上は著るしい。

[ 発明の効果 ]

# 特開平3-226392 (4)

本発明により、被加工材上に、所箋の形状、数量の穴あるいは薄を、同時に迅速に穿設することができるので、加工効率、加工歩留まりの向上に有効であり、回路基板のコスト低減の効果が著るしい。また、大面積、高密度回路基板の穴加工の借頼性を向上することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

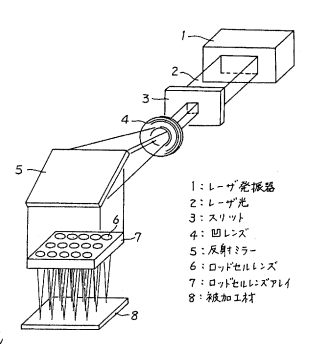
第1回は、本発明のレーザ加工方法に係る第1 実施例の斜視図、第2図(a)、(b)は、本発明の穴加工法に係る第2実施例の斜視図および構成略示図、第3図は、本発明の溝加工法に係る第 3実施例の斜視図である。

### [ 符号の説明 ]

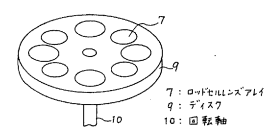
1 … レーザ発振器、 2 … レーザ光、 3 … スリット、 4 … 凹 レンズ、 5 … 反射ミラー、 6 … ロッドセルレンズアレイ、 8 … 被加工材、 9 …ディスク、 1 0 … 回転轉、 1 1 … X Y ステージ。

代理人 弁理士 小川勝男

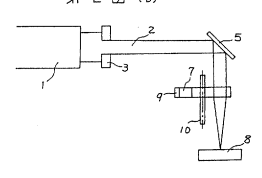
# 第 1 図



# 第 2 ② (a)



# 第 2 図 (b)



# 第 3 図

